



22 mayo 2019

12:00 - 13:30 h.

Residencia de Estudiantes - C/ Pinar, 21 (Madrid)

Encuentro La Química del Éxito: Mujer, Ciencia, Innovación y Sociedad



QUÍMICA y SOCIEDAD
www.quimicaysociedad.org
Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos

El Foro Química y Sociedad, en el marco del Año Internacional de la Tabla Periódica 2019, organiza este encuentro en el que mujeres de reconocido éxito profesional procedentes del ámbito científico, académico, investigador y empresarial se reúnen para debatir la situación de la mujer en la Ciencia de manera global y en el ámbito de la Química, en particular. Desde esta perspectiva de género, analizarán el papel que deberá jugar la mujer en la química del futuro, para dar una respuesta sostenible e integradora a los desafíos globales de nuestra sociedad.

Inscripción

Síguenos en directo

▶ edaddeplata.org

▶ quimicaysociedad.org

Modera:

Cristina González, Secretaria General de la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem-España y Directora de Innovación de la Federación Empresarial de la Industria Química Española.

Participan en la mesa redonda:

- **Rosa María Menéndez**, Presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- **Luisa María Fraga**, Presidenta de la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem-España y Gerente Sénior en Materiales Avanzados de Repsol.
- **Carmen Cartagena**, Catedrática de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentación y Biosistemas de la Universidad Politécnica de Madrid.
- **Deborah García Bello**, Química y Divulgadora Científica.
- **Pilar Mateo**, Investigadora y Presidenta de Inesfly.

Colabora:  **Residencia de Estudiantes**  SELLO DE PATRIMONIO EUROPEO

Al término del acto tendrá lugar un cóctel.

Son miembros del Foro QyS:



22
mayo 2019

Encuentro La Química del Éxito: Mujer, Ciencia, Innovación y Sociedad

MODERADORA: Cristina González

Secretaria General de la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem-España y Directora de Innovación de la Federación Empresarial de la Industria Química Española.



Doctora en Química por la Universidad Complutense de Madrid en Química Analítica, con un Máster en Dirección y promoción de proyectos internacionales de I+D+i por la UPM es Directora de Innovación, Estrategia y Advocacy en FEIQUE entre cuyas tareas se incluye la gestión de proyectos y ayudas a la investigación. Asimismo es responsable del seguimiento de las distintas iniciativas legislativas tanto en el ámbito de I+D+i, como en otras que pudieran afectar a la actividad cotidiana de la industria Química. Es, además, la Secretaria Técnica de la Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible, SusChem-España y líder del grupo de Plataformas Tecnológicas Nacionales de Química Sostenible.

Rosa María Menéndez

Presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).



Rosa Menéndez es la actual presidenta del CSIC, previamente coordinadora institucional del CSIC en Asturias y Cantabria y vicepresidenta de Investigación Científica y Técnica. Doctora en Química por la Universidad de Oviedo, actualmente también ostenta el cargo de vicepresidenta de "Science Europe". Científica reconocida en varias ocasiones con premios nacionales e internacionales, ha participado en más de 30 proyectos de investigación, ha publicado más de 200 artículos en revistas científicas internacionales de alto impacto, es autora de 10 patentes y ha dirigido 20 tesis doctorales y 22 masters en los campos de los materiales, la química y la energía.

Luisa María Fraga

Presidenta de la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem-España y Gerente Sénior en Materiales Avanzados de Repsol.



Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad de Santiago de Compostela, Luisa María Fraga ocupa actualmente la posición de Gerente Senior de la Disciplina de Materiales Avanzados en la Dirección de Technology & Corporate Venturing en Repsol.

Su carrera profesional se ha centrado en el desarrollo de materiales poliméricos y sus aplicaciones al ámbito de la Energía. Es representante de Repsol en múltiples foros externos, entre ellos, los paneles de expertos en SusChem Europa, así como en iniciativas y asociaciones relacionadas con Nanotecnología y Materiales (Materplat, Nanospain, Plastics Europe, Flagship Grafeno). Fraga es coautora de varias publicaciones en revistas nacionales e internacionales y de más de 40 patentes en diferentes áreas de investigación.

Deborah García Bello

Química y Divulgadora Científica.



Es química y divulgadora científica y cursa en la actualidad el doctorado en la Universidad de A Coruña sobre Divulgación científica a través de la relación entre la ciencia y el arte contemporáneo. Colabora en el programa de divulgación Órbita Laika de TVE, en la Televisión y la Radio de Galicia, El País, La Voz de Galicia, el Cultural de L'ORÉAL, El observador de la belleza, el Cuaderno de Cultura Científica de la UPV/EHU, Naukas y es conferenciante global. Entre sus galardones, destaca el Premio Bitácoras 2014 al mejor blog de ciencia nacional por dimetilsulfuro.es y su canal de Youtube @Deborahciencia cuenta con más de 26.000 suscriptores. Es autora del libro Todo es cuestión de química y de ¡Que se le van las vitaminas!

Carmen Cartagena

Catedrática de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentación y Biosistemas de la Universidad Politécnica de Madrid.



Catedrática en el Departamento de Química y Tecnología de Alimentos de la Universidad Politécnica de Madrid, es Licenciada en Ciencias Químicas, Licenciada en Farmacia y Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid. Es Presidenta y Miembro de la Comisión de Evaluación de Profesorado de la Agencia de Calidad y Acreditación de Profesorado de la Comunidad de Madrid, Miembro de la Comisión de evaluación de la Agencia de Calidad Universitaria de las Illes Balears, de la Comisión mixta de Evaluación. Programa DOCENTIA- Universidad Autónoma de Madrid, del Jurado de los Premios Nacionales a la Excelencia en el Rendimiento Académico Universitario. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y de las Comisiones de Acreditación Nacional (ANECA). Cuenta con 88 publicaciones científicas y dos patentes.

Pilar Mateo

Investigadora y Presidenta de Inesfly.



Es Doctora en Ciencias Químicas por la Facultad de Química de la Universidad de Valencia y por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Doctora H.C. por la Universidad Anáhuac de México. En la actualidad es Presidenta de la empresa INESFLY CORPORATION y dirige el departamento de I+D. Es fundadora y promotora de la empresa SHICHI WORLD y cofundadora de la empresa audiovisual FILMÁNTRORO. Preside el Consejo Social de la Universidad Europea de Valencia, el MOMIM (Movimiento de Mujeres Indígenas del Mundo) y la Fundación Pilar Mateo.

Cuenta con 8 familias de patentes en más de 100 países del mundo, y su amplio prestigio internacional le ha permitido posicionarse en el ranking de las Top10 mujeres científicas más prestigiosas de España y Top100 de las Mujeres Científicas más prestigiosas del Mundo.

Colabora:

